

**FIȘA DISCIPLINEI  
DF0406**
**1. Date despre program**

Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA „ȘTEFAN CEL MARE” DIN SUCEAVA
Facultatea	ISTORIE ȘI GEOGRAFIE
Departamentul	GEOGRAFIE
Domeniul de studii	GEOGRAFIE
Ciclul de studii	LICENȚĂ
Programul de studii/calificarea	GEOGRAFIE

**2. Date despre disciplină**

Denumirea disciplinei	GEOGRAFIA FIZICA A ROMANIEI				
Titularul activităților de curs	Lect. univ. dr. Dinu OPREA				
Titularul activităților de seminar	Lect. univ. dr. Dinu OPREA				
Anul de studiu	II	Semestrul	4	Tipul de evaluare	E
Regimul disciplinei	Categorica formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC - complementară				DF 0406
	Categorica de opționalitate a disciplinei: DO - obligatorie (impusă), DA - opțională (la alegere), DL - facultativă (liber aleasă)				DO

**3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)**

I a) Număr de ore pe săptămână	4	Curs	2	Seminar	2	Laborator	Proiect	
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	56	Curs	28	Seminar	28	Laborator	Proiect	

II Distribuția fondului de timp pe semestru:	ore
II a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	26
II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	20
II c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	20
II d) Tutoriat	
III Examinări	3
IV Alte activități: aplicații teren	

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	66
Total ore pe semestru (I+II+III+IV)	125
Numărul de credite	5

**4. Precondiții (acolo unde este cazul)**

Curriculum	•
Competențe	•

**5. Condiții (acolo unde este cazul)**

Desfășurare a cursului	• Sala dotata cu computer, videoproiector si accesorii, harti fizice ale Romaniei, tabla si accesorii	
Desfășurare aplicații	Seminar	• Sala dotata cu computer, videoproiector si accesorii, harti fizice ale Romaniei, tabla si accesorii
	Laborator	•
	Proiect	•

**6. Competențe specifice acumulate**

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> <li>Definirea și descrierea principalelor noțiuni, legități, procese și fenomene geografice, explicarea genezei și evoluției lor, evaluarea consecințelor pe care le au asupra sistemelor geografice natural și antropice</li> <li>Identificarea și analiza potențialului turistic în scop geografic;</li> <li>Prelucrarea datelor obținute în cadrul unor cercetări teoretice și analiza rezultatelor;</li> <li>Aplicarea principiilor multi si interdisciplinaritatii in abordarea domeniului geografiei.</li> </ul>
Competențe	• Aplicarea strategiilor de muncă eficientă și responsabilă, pe baza principiilor, normelor și a valorilor

transversale	codului de etică profesională; • Autoevaluarea nevoii de formare profesională continuă în scopul inserției și adaptabilității la cerințele pieții muncii.
--------------	--

### 7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

Obiectivul general al disciplinei	Geografia Fizică a României reprezintă una dintre disciplinele de bază care inițiază și pregătește studenții în cunoașterea aspectelor fizico-geografice legate de teritoriul României. Totodată, sunt evidențiate trăsăturile importante care definesc unitatea și personalitatea geografică a acestui teritoriu în cadrul Continentului European.
Obiective specifice	Cunoașterea fizico-geografică a teritoriului României sub toate aspectele sale: relief (paleoevoluție și tipuri), climă, ape, vegetație, faună, soluri, regiuni fizico-geografice. Cunoștințele dobândite în cadrul acestui curs pot constitui baza de abordare a cursului de Geografia regională a României.

### 8. Conținuturi

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
<b>I. Introducere</b> - Așezarea geografică - Evoluția cunoașterii fizico-geografice a teritoriului României	2	Prelegere, proiectare video de structuri, scheme, imagini sugestive, interogatii in sala, apel la cunostinte generale din domenii conexe, discutii	
<b>II. Evoluția paleogeografică a teritoriului României</b>	2		
<b>III. Alcătuirea geologică și reflectarea ei în peisajul fizico-geografic actual</b>	2		
<b>IV. Relieful.</b>	6		
<b>V. Clima României și funcțiile sale în peisaj</b>	3		
<b>VI. Apele României și funcțiile specifice în peisajul fizico-geografic</b>	2		
<b>VII. Vegetația României și funcțiile sale în peisaj</b>	2		
<b>VIII. Fauna și rolul ei în peisajul geografic</b>	2		
<b>IX. Solurile și funcțiile lor în peisajul geografic</b>	2		
<b>X. Regionarea fizico-geografică a teritoriului României</b> - Criterii - Evoluția concepțiilor - Tipizarea peisajelor Probleme de ocrotire naturii	1		

#### Bibliografie

Mihăilescu V. (1969) - Geografia fizică a României, Ed.Șt., București.  
 Roșu Al. (1980) - Geografia fizică a României, Ed.Did. și Ped., București.  
 Sârcu I. (1971) - Geografia fizică a României, Ed.Did. și Ped., București.  
 Radoane N. (2002), Geografia fizică a României, Editura Univ. Suceava  
 Radoane N.(2010), Material de studiu pentru studenții geografi de la ID.  
 \*\*\*\*\* (1971) - Monografia geografică a R.P.R., Ed.Acad.Rom., București.  
 \*\*\*\*\* (1974-1979) - Atlasul României, Ed.Acad.Rom., București.  
 \*\*\*\*\* (1983) - Geografia României, Vol.I, Geografie fizică, Ed.Acad.Rom., București.

#### Bibliografie minimală

Radoane N. (2002), Geografia fizică a României, Editura Univ. Suceava  
 \*\*\*\*\* (1983) - Geografia României, Vol.I, Geografie fizică, Ed.Acad.Rom., București.

Aplicații (Seminar/laborator/proiect)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Argumente europene ale cadrului natural specifice teritoriul românesc, Despre dezvoltarea scolii geografice romanesti moderne si contemporane, Etapele evolutive ale reliefului	2	Eseu, referat de documentare, aplicatii practice in teren	
Caracteristici morfogenetice cuaternare, Relieful structural din ariile de platforma, Relieful structural din ariile de orogen	2		
Relieful petrografic pe roci cristaline si sedimentare, Relieful dezvoltat pe roci solubile, Activitatea si relieful vulcanic	2		
Suprafetele de nivelare din Romanei, Piemonturile, pedimentele, glacisurile, Relieful glaciuar si periglaciuar	2		
Relieful fluvial, Vaile transversale din Carpati. Teorii si ipoteze de formare, Modelarea actuala a reliefului	2		
Evaluare pe parcurs, Factorii genetici ai climei, Caracteristicile elementelor climatice: temperatura, umiditatea atmosferica, insolatia, Caracteristicile elementelor climatice: precipitatiile, vanturile	2		
Fenomene si procese climatologice. Regionarea si tipurile de climat din Romania, Apele subterane, Raurile. Caracteristicile rețelei hidrografice si a scurgerii apei	2		
Raurile: bilantul apei, scurgerea aluviunilor, regimul termic si de inghet, chimismul apei, Dunarea, Lacurile: clasificare si caracteristicile apelor	2		
Marea Neagra si litoralul românesc, Flora si vegetatia. Originea speciilor floristice, evolutia istorica, Distributia geografica a vegetatiei: latitudinala si altitudinala. Vegetatia intrazonala	2		
Fauna: origine, unitati si subunitati zoogeografice. Zonarea si etajarea faunei terestre, Originea speciilor acvatice si regionarea acestora: rauri si lacuri. Fauna Dunarii, Deltei si a Marii Negre, Influențele antropice in structura florei si a faunei	2		
Solurile. Factori pedogenetici, clasificare si repartitie geografica, Solurile campurilor, dealurilor, podisurilor si arilor montane	2		
Regionarea geografica a teritoriului Romaniei	2		
<b>Bibliografie</b>			
Mihăilescu V. (1969) - Geografia fizică a României, Ed.Șt., București. Roșu Al. (1980) - Geografia fizică a României, Ed.Did. și Ped., București. Sârcu I. (1971) - Geografia fizică a României, Ed.Did. și Ped., București. Radoane N. (2002), Geografia fizică a României, Editura Univ. Suceava Radoane N.(2010), Material de studiu pentru studenții geografi de la ID. ***** (1971) - Monografia geografică a R.P.R., Ed.Acad.Rom., București. ***** (1974-1979) - Atlasul României, Ed.Acad.Rom., București. ***** (1983) - Geografia României, Vol.I, Geografie fizică, Ed.Acad.Rom., București.			
<b>Resurse online</b>			
<b>Bibliografie minimală</b>			
Radoane N. (2002), Geografia fizică a României, Editura Univ. Suceava ***** (1983) - Geografia României, Vol.I, Geografie fizică, Ed.Acad.Rom., București.			



Resurse online

9. **Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului**

•

10. **Evaluare**

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Însușirea cunostintelor teoretice, prezenta la curs, activitate de documentare	Verificare	<b>50</b>
Seminar	Însușirea metodelor de aplicatie, prezenta la seminarii si aplicatii de teren, activitate in laborator, de obtinere si prelucrare a bazelor proprii de date	Verificare	<b>50</b>
Laborator			
Proiect			
Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• însușirea principalelor noțiuni, idei, teorii;</li> <li>• identificarea și explicarea fenomenelor și proceselor geografice</li> <li>• utilizarea limbajului de profil</li> <li>• cunoașterea distribuției spațiale a elementelor geografice specifice teritoriului României și cunoașterea interdependentelor dintre acestea</li> </ul>			

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de aplicație
<b>13.09.2020</b>		

Data avizării în departament	Semnătura Directorului de Departament
<b>25 septembrie 2020</b>	<b>Despina Saghin</b>

Data aprobării în Consiliul academic	Semnătura Decanului
<b>25 septembrie 2020</b>	<b>Florin Pintescu</b>